

EUROPEAN PATENT

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

10204296

PUBLICATION DATE

04-08-98

APPLICATION DATE

20-01-97

APPLICATION NUMBER

09041356

APPLICANT: TEIKOKU CHEM IND CORP LTD;

INVENTOR:

SAKASHITA YOSHIAKI;

INT.CL.

C08L 83/04 C08K 5/00

TITLE

COLORING COMPOSITION

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain the subject composition containing a colorant and an ultraviolet and infrared-absorbing agent, capable of absorbing ultraviolet rays, etc., and useful for the coating of an inorganic material by adding a coloring agent to a sol-gel liquid composed of a homopolycondensation product of a phenyltrialkoxysilane, etc.

SOLUTION: The objective composition is produced by adding a coloring agent consisting of an organic compound decomposable at the melting temperature of glass to form a colorless product to a sol-gel liquid composed of a homopolycondensation product of a phenyltrialkoxysilane such as phenyltrimethoxysilane and phenyltriethoxysilane or a polycondensation product derived from a phenyltrialkoxysilane or its oligomer and a metal alkoxide such as an alkoxysilane compound or its oligomer. A colorless glass can be recovered by melting a used glass article coated with the composition to enable the reutilization of colored glass):

COPYRIGHT: (C)1998,JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-204296

(43)公開日 平成10年(1998)8月4日

(51) Int.Cl.⁶

戰別記号

FI

C08L 83/04 C08K 5/00

CO8L 83/04 CO8K 5/00 (i)

審査請求 未請求 請求項の数6 書面 (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平9-41356

(71)出願人 000215796

帝国化学産業株式会社

大阪府大阪市西区北堀江1丁目1番18号

(22)出顧日

平成9年(1997)1月20日

2)発明者 阪下 好願

兵庫県伊丹市千僧 5 丁目41 帝国化学産業 株式会社伊丹工場内

(54) 【発明の名称】 着色用組成物

(57)【要約】

【課題】ガラス等無機質材料表面に着色を施し、よう融時無色の素材として回収再利用に適した組成物の提供 【構成】フェニルトリアルコキシシランと金属アルコキシシランとを加水分解重縮合して得られるゾルーゲル液に着色剤を添加して成る組成物

【特許請求の範囲】

【請求項1】フェニルトリアルコキシシランの単独重縮 合物あるいはフェニルトリアルコキシシランまたはその オリゴマーと金属アルコキシドまたはそのオサゴマーと から得られる重縮合物から成るゾルーゲル液に着色剤を 加えて成る着色用組成物

【請求項2】フェニルトリアルコキシシランまたはそのオリゴマーの量が30重量%以上である請求項1の組成物

【請求項3】フェニルトリアルコキシシランがフェニルトリメトキシシランである請求項1または請求項2の組成物

【請求項4】フェニルトリアルコキシシランがフェニルトリエトキシシランである請求項1または請求項2の組成物

【請求項5】着色剤がガラスの溶融温度において分解して実質的に無色になる有機化合物である請求項1乃至請求項4のいづれかの請求項に係わる組成物

【請求項6】金属アルコキシドがアルコキシシラン化合物である請求項1乃至請求項5のいづれかの請求項に係わる組成物

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は無機材料表面例えば金属、ガラス等の着色に適するものであって、優れた耐水性を有する着色用組成物に関する。即ち、色素や紫外線吸収剤、赤外線吸収剤(本明細書においては着色剤と言う)を含有する組成物を無機質材料の表面に塗布し、着色あるいは紫外線または赤外線を吸収する(本明細書においては着色と言う)のに適した着色用組成物に関し、特に本組成物をコーテイングしたガラス製品は選別することなくすべての使用済みガラス製品を溶融して無色のガラスとすることが出来、従って再利用することを可能にする耐水性に優れたガラス製品用着色コーテイング液に関する。

.[0002]

【従来の技術】ガラス製品はケイ砂を主原料とし、これに石灰石、ソーダ灰などを添加して溶融して製造される。さらに必要に応じて無機の着色剤が添加されている。現在、回収されたガラス製品を原料の一部として再利用することが進められているが回収ガラス製品のうち無機の着色剤等の光吸収剤が添加されているものは溶融しても色は消えずに残るので無色のガラスの製造用には使用できない。回収ガラス製品を原料として無色のガラスを製造するためには厳密な選別に依る以外に方法がなく、これがリサイクルコストを押し上げる大きな要因になっていた。また、これらの着色ガラスは埋め立てなどの手段で処分せざるを得ず、環境に対する悪影響が心配されている。さらに着色剤のなかには人体に有害な重金属を含むものがあり、環境に対する悪影響には深刻なも

のがある。しかし、これらの状況を改善、解決する有効な手段はまだ見出せないのが現状である。ガラス製品のリサイクルにおいては、回収されるすべてのガラス製品を無色のガラスに再生することが大変重要である。無色に再生できれば、これを原料として用いて必要に応じて任意の色に着色されたガラス製品を自由に作ることができる。これらが再度回収されて再度無色のガラスに再生出来ればリサイクルは無限に行えることになる。従って廃棄されるガラスの量を極めて少なく抑えることが出来る。実際には、ガラスは用途によって多種類の組成があり、単純にすべてのガラスを一元的に再利用することは出来ないが、本発明の組成物をコーティングに使用すれば、大量のガラスが廃棄されずに再利用されることになる。

【0003】従来ガラス製品の着色はガラスの主原料であるケイ砂や石灰石、ソーダ灰に無機の着色剤である酸化コバルト、酸化鉄、酸化銅、硫化カドミウム、酸化クロム、二酸化マンガン、酸化ニッケルなどを加えて加熱溶融することによって行われていたが、この方法はガラス全体を着色するため均質で安定な着色が可能であるものの脱色を行うことは不可能であった。このため使用済みになった着色ガラス製品は廃棄物として処理する以外に方法は無かった。ガラス製品の再使用を行うためには、原料として使用する回収ガラス製品が無色であることが必要である。しかし、前述したように多くのガラス製品は無機の着色剤を添加して着色された物が多い。従って原料として使用できる無色のガラス製品のみを選別する必要があった。これは大変手間のかかる作業であり再生品のコストが高くなるため実際はあまり行われていない。

【0004】近年、金属アルコキシドの加水分解重縮合 物のコロイド分散液(ゾルーゲル液と言う)から薄膜や バルク体のゲルを得る、いわゆるゾルーゲル法の研究が 盛んであるが、ゾルーゲル法による金属酸化物薄膜は大 きな表面硬度を有する。このゾルーゲル液に有機の着色 剤を加えてガラス製品にコーテイングを行えば、表面硬 度の大きいガラス質のコーテイング膜が得られる。この 着色ガラス製品は回収して加熱溶融すれば容易に無色の ガラスに再生できる。しかしながら、無色のガラスに再 生することを目的とする以上着色剤は有機物であること が必要である。これはコーティング膜の焼成は、有機の 着色剤が分解しない範囲の比較的低温、即ち一般的には 約300℃以下で行わなければならないことを意味す る。ゾルーゲル膜は低温で焼成した場合は、多孔質で緻 密さに欠ける膜が得られ、耐水性、耐熱水性は必ずしも 満足出来るものではない。ケイ砂を主原料とするガラス 製品のコーテイングにはアルコキシシランから誘導され たゾルーゲル液を用いることが望ましいが、このシリケー ートのコーテイング膜は耐水性に乏しいことが指摘され ている。特にアルカリ水に対しては全くといってよい程

耐性を持たない。 【0005】

【本発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、耐 水性に優れ、密着性良好であり、特にガラス製品の成形 後における表面着色を可能にする着色用組成物を提供す るものである。ガラス製品のリサイクルに際し、着色さ れたものであっても色の種類に関係なく且つ色ごとに選 別を必要とすることなく一緒にして溶融しても着色のな いガラス溶融物を得ることが出来るガラス製品着色用組 成物を提供することである。本発明の更にもう一つの目 的は、密着性、耐水性、耐アルカリ水性に優れたガラス 製品着色用組成物を提供することである。本発明によっ て提供される着色用組成物は、加熱によって容易に分解 して無色になる有機色素を含有するコーテイング組成物 であって、着色が必要なすべてのガラス製品に成形後に おいてコーテイングして着色することが出来る。また、 これらのガラス製品が回収されてリサイクルされる際に 加熱、溶融によって無色のガラスに再生することが出来

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、優れた耐水性、耐アルカリ水性を持った塗膜を得るための着色用組成物を得るべく鋭意研究を行ったところ、フェニルトリアルコキシシランの単独重縮合物あるいはフェニルトリアルコキシシランまたはそのオリゴマーと金属アルコキシドまたはそのオリゴマーとから得られる重縮合物から成るコロイド分散液(ゾルーゲル液)を用いて得たコーテイング膜が予想をはるかに越える耐水性、耐アルカリ水性を発揮することを発見した。

【0007】本発明の組成物はつぎのようにして調製す ることが出来る。即ちフェニルトリアルコキシシラン単 独あるいはこれと金属アルコキシドの混合物を加水分解 用の水と触媒を含むアルコールに加え数時間以上撹拌し て反応させることによってゾルーゲル液を得る。これに アルコールに溶解または分散させた着色剤を加えること によって容易に着色用コーテイング液を得ることが出来 る。実用レベルの耐水性を得るためには金属アルコキシー ド中フェニルトリアルコキシシランの組成比が30重量 %以上であることが必要である。特に充分な耐アルカリ 水性を得るためには50重量%以上含有させることが望 ましい。30重量%未満では例えば沸騰水に60分浸漬 すると膜の剥がれや白化が生じることがある。フェニル トリアルコキシシランはモノマーとしてそのまま使用す ることも出来るし、フェニルトリアルコキシシランを予 め部分重縮合したオリゴマーとして使用することもでき る。フェニルトリアルコキシシランと共重縮合させる金 属アルコキシドについてもモノマーをそのまま使用する ことも出来るし、予め部分重縮合させたオリゴマーとし て使用することもできる。これらは任意の組み合わせで 混合して、水と触媒を含むアルコール溶媒に加えて反応

させてゾルーゲル液とすることも出来る。また、フェニルトリアルコキシシランのモノマーまたはオリゴマーを水と触媒を含むアルコール溶媒中に加えて反応させたゾルーゲル液と他の金属アルコキシドのモノマーまたはオリゴマーを同様にして反応させたゾルーゲル液を別々に調製しておき、これらと着色剤を混合して着色用コーティング液をつくることも出来る。またフェニルトリアルコキシシランを含む金属アルコキシド類と、加水分解用の水と触媒を含むアルコールに着色剤を添加したものを分けて用意しておき、使用前に両者を混合撹拌して反応させてコーティング液とすることも出来る。

【0008】本発明組成物のゾルーゲル液の製造に用いられる主たる溶媒としては、メタノール、エタノール、 nープロパノール、イソプロパノール、 nーブタノール、イソプタノール、セーブタノールなどの比較的炭素鎖の短い低沸点のアルコール類が適しているが、これらと混和する極性溶媒を併用することは何ら差し支えない。本発明組成物のゾルーゲル液の製造に用いられる触媒は、塩酸、硝酸、などの無機酸や酢酸、蓚酸、コハク酸、マレイン酸、イタコン酸などの有機酸あるいは三フッ化硼素などのルイス酸などの一般的に使用される酸性触媒が推奨出来る。

【0009】本組成物に使用される着色剤などの光吸収 剤は、染料、顔料、紫外線吸収剤、赤外線吸収剤から目 的に応じて適宜選択できるが、ガラスの溶融温度におい て分解して無色になることおよび重金属などの有害物が 多量に残留しないことを条件に厳密に選択することが重 要である。本組成物に使用される有機の染料。顔料とし ては、アゾ系、アントラキノン系、ナフトキノン系、イ ソインドリノン系、ペリレン系、インジゴ系、フルオレ ノン系、フェナジン系、フェノチアジン系、ポリメチン 系、ポリエン系、ジフェニルメタン系、トリフェニルメ タン系、キナクリドン系、アクリジン系、フタロシアニ ン系、キノフタロン系などから選択されるがこれらに限 定されるものではない。顔料の中には銅フタロシアニン のように金属を含むものもあるが、色素の添加量は極め て少なくまた本組成物によるコーテイング膜は極めて薄 いので許容される範囲で使用することが出来る。また色 素のかわりにあるいは色素と併用して紫外線吸収剤や赤 外線吸収剤を添加することも出来る。これらの光吸収剤 は、調製されたゾルーゲル液に可溶な場合はそのまま溶 解させるか、あるいは極性溶媒の溶液として添加される が、顔料が不溶または難溶である場合は極性溶媒の微粒 子分散液として添加すればよい。透明性が要求されるば あいには顔料粒子の粒子径は200mm以下であること が望ましい。またコーテイング膜の厚さを調整したり製 膜性やガラスへの密着性を向上させるために有機のポリ マーを添加することも推奨出来る。添加される有機ポリー マーとしてはアルコールに可溶なものが適しており、例 えばエチルセルロース、アルコール可溶性ポリアミド、

ポリビニルピロリドン、エポキシ樹脂初期縮合物、メチ ロール化メラミン樹脂の初期縮合物が挙げられる。また 有機の添加剤と金属アルコキシド縮重合物との親和性を 高めるためシランカプリング剤を加えることも有効であ る。

【0010】このようにして得られたコーテイング剤組 成物は、デイップコート、スピンコート、スプレーコー トなどによってガラス製品の表面にコートし、溶媒を蒸 発させた後有機の添加剤が分解しない任意の温度で焼成 し耐沸騰水性、耐アルカリ水性に優れた着色されたコー テイング膜を得るのに使用される。焼成温度は100℃ 以上であればかなりの耐沸騰水性、耐アルカリ水性が得 られるが実用レベルまで高めるためには有機の添加剤が 分解しない範囲で200℃以上にするのが望ましい。焼 成の時間は数分以上あればよいが実用レベルの物性を得っ るためには20~30分以上が望ましい。

【0011】このようにして得られた組成物を用いてコ ーテイングしたガラス製品は、加熱溶融することによっ て容易に無色のガラスに再生することが出来る。また、 本発明組成物はガラス製品成形後にその表面に塗布して 着色するものであるから、着色されたガラスを色別に準 備する必要がなく着色ガラス製品を製造することが極め て容易になる。本発明組成物の調製方法について、以下 の実施例で詳しく説明する。

[0012]

【実施例1】フェニルトリメトキシシランモノマー3
9. 7gをイソプロパノール (以下 I PAと略す) 5
1.1g、60%硝酸0.2g、水9.0gの混合物に
加え、室温で約8時間撹拌して単独重縮合物のゾルーゲ
ル液を得た。この液の60gとフタロシアニン顔料
(C. I. Pigment Green7) & 2.5%
含む超微粒子IPA分散液140gとIPA、100g
を混合しコーテイング液組成物を得た。この液に新たに
成形したソーダライムガラス瓶を浸漬した後引き上げ、
瓶を約500 r p m で回転させて液を振り切った。この
間に溶媒は蒸発して瓶の表面には透明な湿潤ゲル膜が形
成された。50℃で約10分予備乾燥した後250℃の
乾燥機に20分投入し焼成を行った。室温に戻してもヒ
ビワレの全くない透明な緑色の着色瓶が得られた。得ら
れた着色コート瓶を沸騰水中に60分浸漬したが着色膜
には全く変化が見られなかった。同じ瓶を60℃の2.
5%水酸化ナトリウム水溶液に30分浸漬したが膜の剥
がれ、白化等の変化は認められなかった。

【実施例2~7】フェニルトリメトキシシランとテトラ メトキシシランオリゴマー(商品名MS-51、平均重 合度が約5のもの)を下表の各組成比において実施例1 と同様にして共加水分解重縮合した液に色素分散液を添 加したコーテイング液を調製した。

実施例番号	2	3	4	5	6	7
	g	g	g	g	g	g
フェニルトリメトキシシラン	7.9	11:9	19.8	23.8	31, 7	35. 7
テトラノトキシシランオタコ・マー	18. 5	16. 2	11.5	9. 2	4.6	···· 2.:3···
60%硝酸	0.2	0.2	0. 2	0.2	0. 2	0. 2
水	4.5	5. 0	6.0	7. 5	8.0	8. 5
I P.A	68. 9	66. 7	···.62. 5	59. 3	55. 5	53. 3

[0013]

上記各組成の共加水分解縮重合液60gを実施例1の顔 料分散液140g、IPA、100gと混合しコーテイ ング液とした。実施例1と同様にしてガラス瓶にコート・・・・した。結果を下表にまとめる。

し、熱処理した後沸騰水、60℃の2.5%水酸化ナト リウム水溶液(以下アルカリ水と言う)にそれぞれ浸漬

実施例番号	2	3	4	5	6	7
	緑色の			,		
コート瓶の膜の外観・	透明膜	同左	同左	間左···	岡左	同左
沸踏水に60分浸漬	Δ	0	0	0	0	Q
60℃のアルカリ水に						
3 0 分浸渍	. ×	Δ	Δ	Δ, .		0

表中において各配号は下記を意味する。

〇は浸漬後の外側に変化がなく膜の剝がれは見られない。

△は浸漬後の外観に殆ど変化がない。

×は膜の剥がれ、白化が見られる。

メトキシシランモノマー39.7gをIPA51.1 g、60%硝酸0.2g、水9.0gの混合物に加え、 室温で約8時間撹拌した。この液と下表の組成比におい て各種着色剤および I PAを混合し着色<u>コーテイング剤</u>とした。

実施例番号	8	9	10
	g	g	g
実施例1の液	40. 0	40.0	40.0
シ、メチルキナクリト、ンの5%IPA分散放	5. 0		
C. I. t* ク゚メント イエヮー5 の5%IPA分数数		5. 0	
ケミソープ 10 の10%エタノール信装			10.0
IPA	155. 0	155.0	150. 0

表中、ケミソープ10 (ケミプロ化成商品名) はペンソフェノン系紫外線吸収剤

上表の液に新たに成形したソーダライムガラス瓶を浸漬した後引き上げ、瓶を約500rpmで回転させて液を振り切った。この間に溶媒は蒸発して瓶の表面には透明な湿潤ゲル膜が形成された。50℃で約10分予備乾燥

した後250℃の乾燥機に20分投入し(但し実施例10の場合は150℃20分)焼成を行った。得られた着色コート瓶について耐沸騰水性、耐アルカリ水性をテストした。

実施例番号	8	9 .	10
コート瓶の外観	赤色透明瓶	黄色透明瓶	無色透明瓶
沸騰水に60分浸漬 ・・・・	0	0	0
60℃アルカリ水に30分浸漬	0	0	0

表中において〇は浸漬後外観に変化がなく膜の剝がれは見られないことを示す。

[0015]

【実施例11~14】フェニルトリメトキシシランまた 解重縮合を行いいわゆる はフェニルトリエトキシシランと各種金属アルコキシド

を下表の組成比において実施例1と同様にして共加水分 解重縮合を行いいわゆるソルーゲル液を調製した。

実施例番号	11	12	13	14
フェニルトリメトキシシラン	g	g	8 31, 7	8 11. 9
フェニルトリエトキシシラン	38. 5	12.8		
テトラメトキシシランオリコ・マー	4, 6	24. 6		
テトラエトキシシラン			. 8. 3 .	4.2
テトライソフ゜ロ本゜キシチタン				5.7
60%硝酸	0, 2	0.2	0.2	0. 1
水	8.0	7.0	8. 1	0,9
IPA	48.7	55.4	51.8	27.2

上記各組成の共加水分解重縮合液60gを実施例1の顔料分散液140g、IPA、100gと混合しコーテイング液とした。実施例1と同様にしてガラス瓶にコート

し、熱処理した後耐沸騰水性、耐アルカリ水性をテスト

実施例番号、	11	12	13	14
	緑色の			
コート瓶の膜の外観	透明膜	同左	同左	同左
沸騰水に60分浸漬	0	. Д	0	0
60℃アルカリ水に				
30分受債	0	× ·	0	Ö

表中において各記号は下記を意味する。

○は浸漬後外観に変化がなく膜の剝がれは見られない。

△は浸漬後外観に殆ど変化がない。

×は膜の剥がれ、白化が見られる。

[0016]

【比較例1~4】金属アルコキシド中フェニルトリメトキシシランを全く含まないか、または30重量%未満を

含有する下表の組成比において実施例1と同様にして加 水分解縮重合を行った。

比較例番号	1	2	3	4
	g	g	g	g
フェニルトリナトキシシラン		4.0		7.9
テトラメトキシシランオリコ・マー	23. 1	20.8		
テトラエトキシシラン			417	33.3
6.0%硝酸	0.2	0, 2	0.2	0.2
水	3, 5	4.0	5. 2	5. 2
IPA	73.2	71.0	52. 9	53. 4

上記各組成の共加水分解重縮合液60gを実施例1の顔料分散液140g、IPA、100gと混合しコーテイング液とした。実施例1と同様にしてガラス瓶にコート

し、熱処理した後沸騰水、60℃の2.5%水酸化ナトリウム水溶液にそれぞれ浸漬した。結果を下表にまとめる

比較例番号	1	2	3	4
	緑色の	1.2		
コート瓶の外観	透明膜	同左	同左	同左
沸騰水に60分浸漬	×	×	×	×
60℃アルカリ水に		1 1	7 8 8 8 1	
30分浸漬	×	×	×	×

表中において各配号は下記を意味する。

×は膜の剝がれ、白化が見られる。